PATENT COOPERATION TREATY

PATENT COUPER	MATION TREATT
PCT NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2) Date of mailing: 29 November 2001 (29.11.01)	From the INTERNATIONAL BUREAU To: Commissioner US Department of Commerce United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202 ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office
29 November 2001 (29.11.01)	
International application No.: PCT/JP00/03312	Applicant's or agent's file reference: 110000230971
International filing date: 24 May 2000 (24.05.00)	Priority date:
Applicant: HIROTA, Shouichi et al	-
The designated Office is hereby notified of its election mad in the demand filed with the International preliminary 21 June 2000	y Examining Authority on:
in a notice effecting later election filed with the Interest. 2. The election X was was was not	national Bureau on:

made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer:

J.Zahra

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Rule 32.2(b).

EP · US

PCT

NK

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

の書類記号 230971	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP00/03312	国際出願日 (日.月.年) 24.05.	優先日 (日.月.年	:)		
出願人 (氏名又は名称) 株式会社日立	製作所				
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される		CT18条)の規定に	こ従い出願人に送付する。		
この国際調査報告は、全部で3	ページである。	•			
この調査報告に引用された先行打	支術文献の写しも添付されてい	5.			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除ぐ この国際調査機関に提出さ	くほか、この国際出願がされた。 れた国際出願の翻訳文に基づき		査を行った。		
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書)、次の配列表に基っ	づき国際調査を行った。		
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディスクによ	る配列表			
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による配列	表			
=	関に提出されたフレキシブルデ				
<u> </u> 四願後に提出した書面によ 書の提出があった。	る配列表が出願時における国際	出願の開示の範囲を	超える事項を含まない旨の陳述		
■ 書面による配列表に記載し書の提出があった。	た配列とフレキシブルディスク	による配列表に記録	した配列が同一である旨の陳述		
2. 請求の範囲の一部の調査が	ぶできない(第I欄参照)。				
3. 発明の単一性が欠如してい	、る(第Ⅱ欄参照)。				
4. 発明の名称は 🗓 出願	重人が提出したものを承認する。				
□ 次に	ニ示すように国際調査機関が作品	戈した。			
					
5. 要約は 🗓 出願	重人が提出したものを承認する。				
国際		は、この国際調査報告	CT規則38.2(b)) の規定により 片の発送の日から1カ月以内にこ		
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。区 出願	_ 負人が示したとおりである。 /		なし		
□ 出願	種人は図を示さなかった。				
本区	団は発明の特徴を一層よく表して	こいる。			



発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α.

> Int. C1' G09G 5/00, G09G3/20, G09G3/36, G02F1/133, H04B7/26

調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' G09G 5/00, G09G3/20, G09G3/36, G02F1/133, H04B7/26

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本実用新案公報

1926-1996年

日本公開実用新案公報

1971-2000年

日本国登録実用新案公報 1994-2000年

日本国実用新案登録公報 1996-2000年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) WPI/L

C. 関連する	5と認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
カケコリーネ	が一部の個別が関連するときは、その関連する国内の表示	明がり駆逐が力能力
X	JP, 2000−105547, A (カシオ計算機株式会社) 11. 4月. 2000 (11. 04. 0	1, 3, 27–28,
	0),全文,【図1】-【図6】(ファミリー無し)	33, 35, 36,
· Y		2, 29-30, 40,
		41
A		4-26, 31, 32,
		34, 37-39
X	日本国実用新案登録出願59-21040号(日本国実用新案登録出願公	34
Y	開59-147178号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影し	27-30
	たマイクロフィルム(株式会社諏訪精工舎)1.10月.1984(01.10.84)	
	第2頁第9行-第3頁第12行,第2図(ファミリー無し)	, ,

C欄の続きにも文献が列挙されている。

│ │ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 29,08,00 18.08.00 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 9610

日本国特許庁 (ISA/JP) 後藤 亮治 郵便番号100-8915

> 電話番号 03-3581-1101 内線 3224

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号



C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の		関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	EP, 421772, A (CANON KABUSHIKI KAISHA) 4.10月.1990 (04.10.90) Fig. 10A, Fig. 10B & JP, 3-123386, A	2
Υ	JP, 9-247250, A(ソニー株式会社)19.9月.1997(19.09.97)全文, 【図1】-【図5】(ファミリー無し)	40, 41
X	JP, 2000-132138, A(キヤノン株式会社)12.5月.2000(12.05.00) 全文,【図1】-【図5】(ファミリー無し)	3, 15, 27, 28, 33, 35, 36 29, 30
Y X	JP, 11-264964, A(シャープ株式会社)28.9月.1999(28.09.99)全文, 【図1】-【図3】(ファミリー無し)	3-5, 9, 10, 15, 17, 18, 27, 28, 33, 35, 36
A A	JP,5-19721,A(三菱電機株式会社)29.1月.1993(29.01.93)全文, 【図1】-【図2】(ファミリー無し)	19, 20, 29, 30 1-41
A	US,5917462,A(FUJITSU LIMITED)29.7月.1999(29.07.99)全文, Fig.1-Fig.16 &JP,9-325412,A	1-41
Е, А	JP, 2000-162585, A(セイコーエプソン株式会社) 16.6月.2000 (16.06.00) 全文, 【図1】-【図3】	1-41
		, .
		·
•		

特許協力条約に基づく

願

書

国際出願番号	理官庁記入欄——	
国際出願日	3	
(受付印)		

出願人は、この国際出願が特許協力条約に従って処理されることを請求する。	(受付印)	·
	出願人又は代理人の書類記号 (希望する場合、最大12字)	1 1 0 0 0 0 2 3 0 9 7 1
第 I 欄 発明の名称 カラー/白黒切換可能携帯端末及び表示	装置	
第Ⅱ欄 出願人		-
氏名 (名称) 及びあて名: (姓・名の順に記載:法人は公式の完全な名称を記載: あ 株式会社 日立製作所	て名は郵便番号及び国名も記載)	この欄に記載した者は、発明者でもある。
HITACHI, LTD. 〒101-8010 日本国東京都千代田区神田駿河台四7	丁目 6 番地	電話番号: 03-3212-1111 (2435)
6, Kanda Surugadai 4-chome, Cl Tokyo 101-8010 JAPAN	hiyoda-ku,	ファクシミリ番号: 03-3214-3116
		加入電信番号:
国籍(国名): 日本国 JAPAN	住所(国名): 日本国 JA	APAN
この欄に記載した物は、次の 指定国についての出願人である: すべての指定国 レ 米国を除く	すべての指定国 米国のみ	追記欄に記載した指定国
第Ⅲ欄 その他の出願人又は発明者		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
氏名(名称)及びあて名: (姓・名の順に記載;法人は公式の完全な名称を記載;あ	て名は郵便番号及び国名も記載)	この欄に記載した者は、 次に該当する:
廣田 昇一 HIROTA Shouichi		出願人でのみある。
〒319-1292 日本国茨城県日立市大みか町七丁目: 株式会社 日立製作所 日立研究所内	1番1号	レ 出願人及び発明者である。
c/o Hitachi Research Laboratory, HITA Omikacho 7-chome, Hitachi-shi, Ibarak		発明者のみである。 (ここにレ印を付したとき は、以下に記入しないこと)
国籍(国名): 日本国 JAPAN	住所(国名): 日本国 JA	APAN
この欄に記載した物は、次の 指定国についての出願人である: すべての指定国 米国を除く	すべての指定国 レ 米国のみ	追記欄に記載した指定国
レ その他の出願人又は発明者が続葉に記載されている。		
第Ⅳ欄 代理人又は共通の代表者、通知のあて名		
次に記載された者は、国際機関において出願人のために行動する:	レー代理人	共通の代表者
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の順に記載:法人は公式の完全な名称を記載:あて 7509 弁理士 作田 康夫 SAKUTA Yasuo,Patent Attorney	r (Reg.No.7509)	電話番号: 03-3212-1111 (2435)
〒100-8220 日本国東京都千代田区丸の内一丁目5株式会社日立製作所内 c/o HITACHI, LTD., 5-1, Marunouchi 1-	5番1号	ファクシミリ番号: 03-3214-3116
	-chome,	
Chiyoda-ku, Tokyo 100-8220 JAPAN	-chome,	加入電信番号:

正の破棄を使用しないときは、この用紙を顧客に含めないこと。 氏名 (名称) 及びあて名: (姓・名の順に記載: 法人は公式の完全な名称を記載: あて名は郵便番号及び国名も記載) 津 村 誠 TSUMURA Makoto 〒319-1292 日本国茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株式会社 日立製作所 日立研究所内 c/o Hi tachi Research Laboratory, HITACHI, LTD., 1-1, Cmikacho 7-chome, Hi tachi-shi, Ibaraki 319-1292 JAPAN この欄に記載した物は、次の 指定国についての出版人である: すべての指定国 上 米国を除くすべての指定国 上 米国のみ 連記欄に記載した指定国 正名 (名称) 及びあて名: (姓・名の順に記載: 法人は公式の完全な名称を記載: あて名は郵便番号及び国名も記載) 法 出 都 夫 HIYAMA Ikuo 〒319-1292 日本国茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株式会社 日立製作所 日立研究所内 c/o Hi tachi Research Laboratory, HITACHI, LTD., 1-1, Cmikacho 7-chome, Hi tachi-shi, Ibaraki 319-1292 JAPAN 国務 (国名): 日本国 JAPAN は 即 表 田園人及び発明者である。 にには甲を付したときは、次に該当する: 出版人でのみある。 にこには甲を付したときは、以下に記入しないこと) 本記欄に記載した相は、次に該当する: は、以下に記入しないこと) 単版人及び発明者である。 にこには甲を付したときは、以下に記入しないこと) 国務 (国名): 日本国 JAPAN 住所 (国名): 日本国 JAPAN
村 誠 TSUMURA Makoto 〒319-1292 日本国茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株式会社 日立製作所 日立研究所内 c/o Hitachi Research Laboratory, HITACHI, LTD., 1-1, Omikacho 7-chome, Hitachi-shi, Ibaraki 319-1292 JAPAN 国籍 (図名): 日本国 JAPAN ロ爾 (図名): 日本国 JAPAN 「この欄に記載した物は、次の 指定国についての出風人である。」 「こっての指定国」 *国を除くすべての指定国 レ *国のみ
TSUMURA Makoto 〒319-1292 日本国茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株式会社 日立製作所 日立研究所内 c/o Hitachi Research Laboratory, HITACHI, LTD., 1-1, Omikacho 7-chome, Hitachi-shi, Ibaraki 319-1292 JAPAN 国籍 (国名): 日本国 JAPAN ロ爾(国名): 日本国 JAPAN ロ爾(国名): 日本国 JAPAN この欄に記載した物は、次の 指定国についての出頭人である。 日本国 JAPAN この欄に記載した物は、次の おての指定国 上 米国のみ 通記欄に記載した指定国 正名 名称)及びあて名: (姓・名の順に記載:法人は公式の完全な名称を記載:あて名は郵便番号及び国名も記載) 法人は公式の完全な名称を記載:あて名は郵便番号及び国名も記載) この欄に記載した者は、次に該当する。 出頭人及び発明者である。 「こにレ印を付したとき は、以下に記入した地定国 上 米国のみ 通記欄に記載した指定国 正の欄に記載した指定国 この欄に記載した者は、次に該当する。 「この欄に記載した者は、次に該当する。」 出顧人及び発明者である。 「この欄に記載した者は、次に該当する。」 上 田顧人及び発明者である。 (ここにレ印を付したとき は、以下に記入しないこと)
〒319-1292 日本国茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株式会社 日立製作所 日立研究所内 c/o Hi tachi Research Laboratory, HITACHI, LTD., 1-1, Omikacho 7-chome, Hi tachi-shi, Ibaraki 319-1292 JAPAN
株式会社 日立製作所 日立研究所内 c/o Hitachi Research Laboratory, HITACHI, LTD., 1-1, Omikacho 7-chome, Hitachi-shi, Ibaraki 319-1292 JAPAN 国籍(国名): 日本国 JAPAN 住所(国名): 日本国 JAPAN この欄に記載した物は、次の 指定国についての出願人である: 「ここにレ印を付したときは、以下に記入しないこと) 本国を除くすべての指定国 レ 米国のみ 道記機に記載した指定国 氏名(名称)及びあて名: (姓・名の順に記載: 法人は公式の完全な名称を記載; あて名は郵便番号及び国名も記載) 法と 山 郁 夫 HIYAMA Ikuo 〒319-1292 日本国茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株式会社 日立製作所 日立研究所内 c/o Hitachi Research Laboratory, HITACHI, LTD., 1-1, Omikacho 7-chome, Hitachi-shi, Ibaraki 319-1292 JAPAN 「ここにレ印を付したときは、以下に記入しないこと)
c/o Hitachi Research Laboratory, HITACHI, LTD., 1-1, Omikacho 7-chome, Hitachi-shi, Ibaraki 319-1292 JAPAN □
Omikacho 7-chome, Hitachi-shi, Ibaraki 319-1292 JAPAN 国籍(国名): 日本国 JAPAN 住所 (国名): 日本国 JAPAN につる情に記載した物は、次の 指定国についての出頭人である: すべての指定国 シ 米国を除くすべての指定国 シ 米国のみ 追記欄に記載した指定国 氏名 (名称) 及びあて名: (姓・名の類に記載: 法人は公式の完全な名称を記載: あて名は郵便番号及び国名も記載) たるに設当する: 出願人でのみある。 日 1 YAMA Ikuo 〒319-1292 日本国茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株式会社 日立製作所 日立研究所内 c/o Hitachi Research Laboratory, HITACHI, LTD. , 1-1, Omikacho 7-chome, Hitachi-shi, Ibaraki 319-1292 JAPAN (ここにレ印を付したときは、以下に記入しないこと)
国籍 (国名) : 日本国 JAPAN 住所 (国名) : 日本国 JAPAN この欄に記載した物は、次の 指定国についての出頭人である: すべての指定国
この欄に記載した物は、次の 指定国についての出願人である: すべての指定国 米国を除くすべての指定国 レ 米国のみ 追記欄に記載した指定国 氏名 (名称) 及びあて名: (姓・名の順に記載:法人は公式の完全な名称を記載: あて名は郵便番号及び国名も記載)
指定国についての出願人である:
桧 山 郁 夫 HIYAMA Ikuo 〒319-1292 日本国茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株式会社 日立製作所 日立研究所内 c/o Hitachi Research Laboratory, HITACHI, LTD., 1-1, Omikacho 7-chome, Hitachi-shi, Ibaraki 319-1292 JAPAN
桧 山 郁 夫 HIYAMA Ikuo 〒319-1292 日本国茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株式会社 日立製作所 日立研究所内 c/o Hitachi Research Laboratory, HITACHI, LTD., 1-1, Omikacho 7-chome, Hitachi-shi, Ibaraki 319-1292 JAPAN - 出願人及び発明者である。 (ここにレ印を付したときは、以下に記入しないこと)
HIYAMA Ikuo 〒319-1292 日本国茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株式会社 日立製作所 日立研究所内 c/o Hitachi Research Laboratory, HITACHI, LTD., 1-1, Omikacho 7-chome, Hitachi-shi, Ibaraki 319-1292 JAPAN (ここにレ印を付したときは、以下に記入しないこと)
株式会社 日立製作所 日立研究所内 -c/o Hitachi Research Laboratory, HITACHI, LTD., 1-1, Omikacho 7-chome, Hitachi-shi, Ibaraki 319-1292 JAPAN - C/o Hitachi Research Laboratory, HITACHI, LTD., 1-1, Omikacho 7-chome, Hitachi-shi, Ibaraki 319-1292 JAPAN
-c/o Hitachi Research Laboratory, HITACHI, LTD., 1-1, Omikacho 7-chome, Hitachi-shi, Ibaraki 319-1292 JAPAN R明者のみである。 (ここにレ印を付したときは、以下に記入しないこと)
Omikacho 7-chome, Hitachi-shi, Ibaraki 319-1292 JAPAN (ここにレ即を付したときは、以下に記入しないこと)
- Transfer of the state of the
国籍 (国名): 日本国 JAPAN 住所 (国名): 日本国 JAPAN
国籍(国名): 日本国
この欄に記載した物は、次の 指定国についての出願人である: ** すべての指定国 ** 米国を除くすべての指定国 ** ** レ ** 米国のみ ** 追記欄に記載した指定国
氏名(名称)及びあて名: (姓・名の順に記載;法人は公式の完全な名称を記載;あて名は郵便番号及び国名も記載) この欄に記載した者は、 大内貴之
川崎人でのユネス
OOUCHI Takayuki
〒319-1292 日本国茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 レ 出願人及び発明者である。 株式会社 日立製作所 日立研究所内
(ここにレ印を付したとき
Omikacho 7-chome, Hitachi-shi, Ibaraki 319-1292 JAPAN は、以下に記入しないこと)
国籍(国名): 日本国 JAPAN 住所(国名): 日本国 JAPAN
この欄に記載した物は、次の 指定国についての出願人である: すべての指定国 米国を除くすべての指定国 レ 米国のみ 追記欄に記載した指定国
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の順に記載:法人は公式の完全な名称を記載:あて名は郵便番号及び国名も記載) この欄に記載した者は、 次に該当する:
出願人でのみある。
出願人及び発明者である。
発明者のみである。
(ここにレ印を付したとき は、以下に記入しないこと)
ia. ATEBAOIAVEC
国籍(国名): 住所(国名):
この欄に記載した物は、次の すべての折定国 米国を除くすべての折定国 米国のみ 追記欄に記載した折定国
指定国についての出願人である:

9 55 V 1		回0万日足			
即4: 広域:		規定に基づき次の指定を行う <i>(該当する口にレ印を付すこと;</i>	少なく	とも1つ0	の口にレ印を付すこと)。
] A P	ARIPO特許:GHガーナ Ghana. GMガン MWマラウィ MalawiSDスーダン Sudan, SLシエ タンザニア United Republic of Tanzania, UGウガンダ U 約国である他の国	ピア Gam ラ・レオ- Jganda.	bia, K -ネ Sierr ZWジ	Eケニア Kenya、 LSレソト Lesotho, a Leone、SZスワジランド Swaziland、TZ ンパブエ Zimbabwe,及びハラレプロトコルと特許協力条約の新
] EA	ユーラシア特許:AMアルメニア Armenia。 A 2 ス Kyrgyzstan。 K Z カザフスタン Kazakhstan。 M D T J タジキスタン Tajikistan。T M トルクメニスタン T 国	モルドヴ urkmenis	'ァ Republ itan, 及び	ic of Moldova, RUロシア Russian Federation, ユーラシア特許条約と特許協力条約の締約国である他の
] EP	ヨーロッパ特許: A Tオーストリア Austria, B Switzerland and Liechtenstein, C Y キプロス Cyprus, Spain, F I フィンランド Finland, F R フランス Fra ルランド Ireland, I Tイタリア Italy, L Uルクセ P Tポルトガル Portugal, S E スウェーデン Sweden,	DE	ドイツ Ge GB 英国	rmany, DKデンマーク Denmark, ESスペイン United Kingdom, GRギリシャ Greece, IEアイ
		Senegal, TDチャードChad, TGトーゴー Togo,及での種類の保護又は取扱いを求める場合には点線上に記載する)	re, C MRモ びアフリ	Mカメル ーリタニア カ知的所有	ーン Cameroon, GAガボン Gabon, GNギニア Guinea, Mauritania, NEニジェール Niger,SNセネガル 「権機構のメンバー国と特許協力条約の締約国である他の国(他
国内:	特許(他の種類の保護又は取扱いを求める場合には点線上に記載する)		
	ΑE	アラブ首長国連邦 United Arab Emirates		LR	リベリア Liberia
	ΑL	アルバニア Albania		LS	レソト Lesotho
	AM	アルメニア Armenia		LT	リトアニア Lithuania
	ΑT	オーストリア Austria		LU	ルクセンブルグ Luxembourg
	ΑU	オーストラリア Australia		LV	ラトヴィア Latvia
	AZ	アゼルパイジャン Azerbaijan		MA	モロッコ Morocco
	BA	ポスニア・ヘルツェゴヴィナ Bosnia and Herzegovina	\sqsubseteq	MD	モルドヴァ Republic of Moldova
l				MG	マダガスカル Madagascar
	BB	パルパドス Barbados		MK	マケドニア旧ユーゴースラヴィア共和国 The former Yugoslav
	BG	ブルガリア Bulgaria			Republic of Macedonia
	ΒR	プラジル Brazil		MN	モンゴル Mongolia
	BY	ベラルーシ Belarus		MW	マラウイ Malawi
	CA	カナダ Canada		MX	メキシコ Mexico
	CH	and L I スイス及びリヒテンシュタイン		ΝО	ノルウェー Norway
		Switzerland and Liechtenstein		ΝZ	ニュー・ジーランド New Zealand
	CN	中国 China		PL	ボーランド Poland
	C R	コスタリカ Costa Rica		PΤ	ポルトガル Portugal
	CU	キューバ Cuba		RO	ルーマニア Romania
	\cdot C Z	チェッコ Czech Republic		RU	ロシア Russian Federation
	DΕ	ドイツ Germany		ŞD	スーダン Sudan
	DΚ	デンマーク Denmark		SE	スウェーデン Sweden
	DM	ドミニカ Dominica		SG	シンガポール Singapore
	ΕE	エストニア Estonia	\sqsubseteq	SI	スロヴェニア Slovenia
	ES	スペイン Spain		SK	スロヴァキア Slovakia
	FI	フィンランド Finland	Щ	SL	シエラ・レオーネ Sierra Leone
	GB	英国 United Kingdom	\square	ΤJ	タジキスタン Tajikistan
	GD	グレナダ Grenada	\square	ΤM	トルクメニスタン Turkmenistan
	GE	グルジア Georgia	\vdash	TR	トルコ Turkey
	GH	ガーナ Ghana	\vdash	ΤΤ	トリニダッド・トバゴ Trinidad and Tobago
	GM	ガンピア Gambia		TZ	タンザニア United Republic of Tanzania
	HR	クロアチア Croatia		UA	ウクライナ Ukraine
	ΗÜ	ハンガリー Hungary		UG	ウガンダ Uganda
	ΙD	インドネシア Indonesia	لطا	US	米国 United States of America
	IL	イスラエル Israel	_	117	
	IN	インド India	<u> </u>	UZ	ウズベキスタン Uzbekistan
	IS	アイスランド Iceland	=	VN	ヴィエトナム Viet Nam
	JP	日本 Japan	\square	ΥU	ユーゴースラヴィア Yugoslavia
	KE	ケニア Kenya	=	Z A Z W	南アフリカー共和国 South Africa
	KG	キルギス Kyrgyzstan	<u> </u>		ジンパブエ 2 inbabwe
	KР	北朝鮮 Democratic People's Republic of Korea		か□は、こ ためのもの	の様式の施行後に特許協力条約の締約国となった国を指定 である。
	KR	韓国 Republic of Korea			
	ΚZ	カザフスタン Kazakhstan		•••••	
	LC	セント・ルシア Saint Lucia	<u></u>		
	LΚ	スリ・ランカ Sri Lanka			
					3の下で初めたれる他の今ての間の地中を行う。ただし、この

確認の指定の宣言:出願人は、上記の指定に加えて、規則4.9(b)の規定に基づき、特許協力条約の下で認められる他の全ての国の指定を行う。ただし、この 宣言から除く旨の表示を追記欄にした国は、指定から除かれる。出願人は、これらの追加される指定が確認を条件としていること、並びに優先日から15月が経 過する前にその確認がなされない指定は、この期間の経過時に、出願人によって取り下げられたものとみなされることを宣言する。 (指定の確認は、指定を特 定する通知の提出と指定手数料及で確認手数料及例付からなる。この確認は、優先日から15月以内に受理官庁へ提出しなければならない。)

第77個 国办长空

第VI欄 優先権主	第VI欄 優先権主張 他の優先権の主張(先の出願)が追記欄に記載している				
先の出願日	先の出願番号			先の串類	
(日. 月. 年)			国内出願 : 国 名	広域出願 : *広域官庁名	国際出願 : 受理官庁名
(1)					
(2)					
(3)					
ものに限る)のうち、次 事務局へ送付することを	の () の番号のものに、 、受理官庁 (日本国特許) 特許出願である場合には、	ついては、 テの長官) <i>その先の</i>	の出願を行った工業所有権の保証	国際 :	なくとも1ヶ国を追記欄に
第VI欄 国際調査	機関				
国際調査機関(I	SA)の選択	1	の調査結果の利用		照会 (先の調査が、国際調査機
			出願日(日. 月. 年)	出願番号	国名(又は広域官庁)
I S A	/JP				
第四欄 照合欄;	出願の言語				
この国際出願の用紙の枚数は次願書・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	・・・ 4 枚 ・・・ 5 2 枚 ・・・ 1 3 枚 ・・・ 1 枚 ・・・ 2 0 枚 ・・・ 0 枚	2. レ 3. レ 4.	※出願には、以下にチェックした ・ 手数料計算用紙 ・ 納付する手数料に相当する特 ・ 中紙を貼付した書面 ・ 回顧等する書面 ・ 別個の配名押印された委任が ・ 包括委任状の写し ・ 配名押印(署名)の説明書	5. 優先権書類 載する): 今を 6. 国際出願の を記載する ででいる。 ででは、「一番節」 8. マンレオチ (フレキシ	(上記第VI欄の()の番号を記翻訳文(翻訳に使用した言語名): 生物又は他の生物材料に関する ド又はアミノ酸配列表 ブルディスク) 類名を詳細に記載する)
要約書とともに提示する図面:	第1図	本国際出	日本語: 日本語	=	
第 区欄 提出者の	記名押印				
各人の氏名(名称)を記載し、 作 田	その次に押印する。 康 夫				
1. 国際出願として提出された	啓類の実際の受理の日	受明	理官庁記入欄		2. 図面
3. 国際出願として提出された。 その後期間内に提出された。 4. 特許協力条約第11条(2)(5. 出願人より特定された	ものの実際の受理の日(訂 こ基づく必要な補完の期間	正日) 内の受理	ОВ	につき、国際調査機関	受理された 不足図面がある
国際調査機関	ISA/J		6 に調査用写しを送	付していない	
記録原本の受理の日		- 교 1	祭事務局記入	、11収	
HAPPIN TV SC TEV LI					

特許協力条約に基づく国際出願

国際予備審査請求書

出願人は、次の国際出願が特許協力条約に従って国際予備審査の対象とされることを請求し、 選択資格のある全ての国を選択する。ただし、特段の表示がある場合を除く。

- 国際予備審査機関記入欄 --国際予備審査機関の確認 請求書の受理の日 第 I 欄 国際出願の表示 出願人又は代理人の告類記号 110000230971 優先日(最先のもの)(日、月、年) 国際出願番号 国際出願日(日、月,年) PCT/JP00/03312 24.05.00 発明の名称 カラー/白黒切換可能携帯端末及び表示装置 第Ⅱ欄 出願人 電話番号: 氏名(名称)及びあて名: (姓・名の順に記載;法人は公式の完全な名称を記載;あて名は郵便番号及び国名も記載) 0 3 - 3 2 1 2 - 1 1 1 1 株式会社 日立製作所 (2435)ファクシミリ番号: HITACHI, LTD. 03 - 3214 - 3116〒101-8010 日本国東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地 加入電信番号: 6, Kanda Surugadai 4-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8010 JAPAN 国籍(国名): 日本国 JAPAN 住所(国名): 日本国 JAPAN 氏名(名称)及びあて名:(姓・名の順に記載;法人は公式の完全な名称を記載;あて名は郵便番号及び国名も記載) 廣 田 昇 一 HIROTA Shouichi 〒319-1292 日本国茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株式会社 日立製作所 日立研究所内 c/o Hitachi Research Laboratory, HITACHI, LTD., 1-1, Omikacho 7-chome, Hitachi-shi, Ibaraki 319-1292 JAPAN 国籍(国名): 日本国 JAPAN 住所(国名): 日本国 JAPAN 氏名(名称)及びあて名:(姓・名の順に記載:法人は公式の完全な名称を記載;あて名は郵便番号及び国名も記載) 津 村 誠 TSUMURA Makoto 〒319-1292 日本国茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株式会社 日立製作所 日立研究所内 c/o Hitachi Research Laboratory, HITACHI, LTD., 1-1, Omikacho 7-chome, Hitachi-shi, Ibaraki 319-1292 JAPAN

日本国 JAPAN

住所(国名):

様式PCT/IPEA/401 (第1用紙) (1998年7月)

<u>レ</u> その他の出願人が続葉に記載されている。

日本国 JAPAN

国籍(国名):

出願番号

PCT/JP00/03312

	1 01/ 31 00/ 03312
第Ⅱ欄の続き 出願人	
この第Ⅱ欄の続きを使用しないときは、この	用紙を国際予備審査請求事に含めないこと。
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の順に記載;法人は公式の完全な名称を記載	; あて名は郵便番号及び国名も記載)
桧 山 郁 夫	
HIYAMA Ikuo	
 〒319−1292 日本国茨城県日立市大みか町七丁	目1番1号
 株式会社 日立製作所 日立研究所内	
c/o Hitachi Research Labora	atory, HITACHI, LTD., 1-1,
Omikacho 7-chome, Hitachi-s	shi, Ibaraki 319-1292 JAPAN
国籍(国名): 日本国 JAPAN	住所(国名): 日本国 JAPAN
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の順に記載;法人は公式の完全な名称を記載	; あて名は郵便番号及び国名も記載)
大 内 貴 之	
OOUCHI Takayuki	
〒319-1292 日本国茨城県日立市大みか町七丁	目1番1号
株式会社 日立製作所 日立研究所内	·
c√o Hitachi Research Labora	atory, HITACHI, LTD., 1-1,
Omikacho 7-chome, Hitachi-s	shi, Ibaraki 319-1292 JAPAN
国籍(国名): 日本国 JAPAN	住所(国名): 日本国 JAPAN
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の順に記載;法人は公式の完全な名称を記載	; あて名は郵便番号及び国名も記載)
国籍(国名):	住所(国名):
氏名(名称)及びあて名: (姓・名の順に記載;法人は公式の完全な名称を記載	; あて名は郵便番号及び国名も記載)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
国籍 (国名)・	仕所 (国名) ·

その他の出願人が他の統葉に記載されている。

_____頁

国際出願番号

PCT/JP00/03312

第Ⅲ欄 代理人又は共通の代表者、通知のあて名	
下記に記載された者は、 レ 代理人 又は 共通の代表者 として	
	•
今回新たに選任された者である。先に選任されていた代理人又は共通の代表者は解任された。	
既に選任された代理人又は共通の代表者に加えて、特に国際予備審査機関に対する手続きのために、今回新たに違	(任された者である。
SCENE COLOR STATE OF	I I
氏名(名称)及びあて名:(姓・名の順に記載;法人は公式の完全な名称を記載;あて名は郵便番号及び国名も記載)	電話番号:
7509 弁理士 作田 康夫 (2000)	03-3212-1111
SAKUTA Yasuo, Patent Attorney (Reg. No. 7509)	(2435)
〒100-8220 日本国東京都千代田区丸の内一丁目5番1号	ファクシミリ番号:
株式会社日立製作所内	03-3214-3116
c/o HITACHI, LTD., 5-1, Marunouchi	
1-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8220 <u>JAPAN</u>	加入 電信番号:
- 通知のためのあて名:代理人又は共通の代表者が選任されておらず、上記枠内に特に通知が送付されるあて名を記し、	R載している場合は、レ印を付す
第IV欄 国際予備審査に対する基本事項	
補正に関する記述:*	
1. 出願人は、次のものを基礎として国際予備審査を開始することを希望する。	
明細書に関して出願時のものを基礎とすること。	·
特許協力条約第34条の規定に基づいてなされた補正を基礎とすること。	
請求の範囲に関して 出願時のものを基礎とすること。	
特許協力条約第19条の規定に基づいてなされた補正(添付した説明書も含む)	を基礎とすること。
特許協力条約第34条の規定に基づいてなされた補正を基礎とすること。	
図面に関して出願時のものを基礎とすること。	
特許協力条約第34条の規定に基づいてなされた補正を基礎とすること。	
19 II W/JANAJO JANAJO J	
 2. 出願人は、特許協力条約第19条の規定に基づく請求の範囲に関する補正を差し替えることによって考慮され	ることを望む。
3. 出願人は、国際予備審査の開始が優先日から20月経過まで延期されることを望む(ただし、国際予備審査機	関が、特許協力条約第19条の規
定に基づき行われた補正告の写しの受領、又は当該補正を希望しない旨の出願人からの通知を受領した場合を (この□は、特許協力条約第19条の規定に基づく期間が満了していない場合にのみ、レ印を付すことができ	除く (規則 6 9 . 1 (d)) 。
*記入がない場合は、1)補正がないか又は国際予備審査機関が補正(原本又は写し)を受領していないときは、出願時の目され、2)国際予備審査機関が、見解書又は予備審査報告書の作成開始前に補正(原本又は写し)を受領したときは、これ開始又は続行される。	
国際予備審査を行うための言語は 日本語 であり、	
レ 国際出願の提出時の言語である。	
国際調査のために提出した翻訳文の言語である。	
国際出願の公開の言語である。	
国際予備審査の目的のために提出した翻訳文の言語である。	
第V欄 国の選択	
出願人は、選択資格のある全ての指定国(即ち、既に出願人によって指定されており、かつ特許協力条約第Ⅱ章に拘束さ	されている国)を選択する。
ただし、出願人は次の国の選択を希望しない。:	

_____頁

国際出願番号

PCT/JP00/03312

第VI欄 照合欄				
この国際予備審査請求咎には、国際予備審査のために、第IVに記載する言語による傳類が添付されている。	国際予備審	査機関記入欄		
	受 領	未_受_領		
1 国際出願の翻訳文・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ ##				
2. 特許協力条約第34条の規定に基づく補正都・・・・・・ 故				
3. 特許協力条約第19条の規定に基づく補正書・・・・・・・ (又は、要求された場合は翻訳文) の写し				
4. 特許協力条約第19条の規定に基づく説明書・・・・・・・・ 故 (又は、要求された場合は翻訳文)の写し				
5. 書簡・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・				
6. その他(掛類名を具体的に記載する):				
この国際予備審査請求番には、さらに下記の番類が添付されている。				
1. レ 手数料計算用紙 3. 包括委任状の写し				
レ 納付する手数料に相当する特許印紙を 4. 記名押印(署名)に関する説明 貼付した書面	明書			
レ 国際事務局の口座への振込を証明する書面 5. ヌクレオチド又はアミノ酸配列 (フレキシブルディスク)	刘表			
- 2. 別個の記名押印された委任状 6. その他(書類名を具体的に記載				
 第Ⅵ欄 提出者の記名押印				
名人の氏名(名称)を記載し、その次に押印する。				
作田康夫				
1. 国際予備審査請求書の実際の受理の日		·		
		•		
2. 規則60. 1(b)の規定による国際予備審査請求書の受理の日の訂正後の日付				
3. 優先日から19月を経過後の国際予備審査請求書の受理。ただし、以下の4,5の項目にはあては	まらない。	出願人に通知した。		
4. 規則80.5により延長が認められている優先日から19月の期間内の国際予備審査請求書の受理				
5. 優先日から19月を経過後の国際予備審査請求書の受理であるが規則82により認められる。				
国際事務局記入欄 ——				
国際予備審査請求書の国際予備審査機関からの受領の日:				

9610

3 2 2 4

特許/協力条約

PCT

国際予備審査報告

REC'D 1 8 MAY 2001

WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70] 9/963806

田願人又は代理人 の書類記号 110000230971	今後の手続きについては、国際下側番登報告の法行通知(様式ドじ1) IPEA/416)を参照すること。								
国際出願番号 PCT/JP00/03312	国際出願日 (日.月.年) 24.05.00	優先日 (日.月.年)							
国際特許分類 (IPC) Int.	C1' G09G 5/00, G09G3 G02F1/133, H04B7	• •							
出願人(氏名又は名称) 株式会社日立製作所									
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 5 ページからなる。									
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。									
3. この国際予備審査報告は、次の内容	3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。								
I X 国際予備審査報告の基礎	I X 国際予備審査報告の基礎								
Ⅱ □ 優先権	Ⅱ 優先権								
Ⅲ	Ⅲ								
IV 開発明の単一性の欠如	IV 開の単一性の欠如								
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明									
VI bる種の引用文献									
VII 国際出願の不備									
VII 📗 国際出願に対する意見	•								
国際予備審査の請求書を受理した日 21.06.00		国際予備審査報告を作成した日 27.04.01							

特許庁審査官(権限のある職員)

電話番号 03-3581-1101 内線

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

名称及びあて先

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP00/03312

I. 国際	予備審査報告の	基礎						
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)								
X Hi	質時の国際出願	李 類			•			
明維	田書 第 <u></u> 田書 第 <u></u> 田書 第 <u></u>		ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と				
請求	R () () () () () () () () () (項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基 国際予備審査の請求書と	らづき補正されたもの			
 	第 第		ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	国際予備審査の請求書と				
明彩	田書の配列表の部 田書の配列表の部 田書の配列表の部	邪分 第	ページ、 -ページ、 -ページ、 -	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と				
2. 上記0	の出願書類の言語	吾は、下記に示す場合を 原	除くほか、この)国際出願の言語である。				
上記の書類は、下記の言語である 語である。 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語								
3. この国	国際出願は、ヌク	ウレオチド又はアミノ酸	記列を含んでお	らり、次の配列表に基づき	国際予備審査報告を行った。			
□ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表 □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表 □ 出願後に提出した書面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった □ 書面による配列表に記載した配列とフレキシブルディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。								
4. 補正に		碁類が削除された。	ページ					
請求	マの範囲 第 <u></u> 図面の		_項 ペーシ	·/図				
5. □ この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)								

国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP00/03312

v.	新規性、注 文献及び記		の利用可能性につい	ての法第12:	条(PCT:	35条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解							
	新規性(N)						26, 29-32, 37-41 8, 27, 28, 33-36	有
	進歩性(I:	5)		請求の範囲 請求の範囲			32, 37–39 30, 33–36, 40, 41	有 無
	産業上の利用	用可能性(IA)		請求の範囲	1-41			有

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1,3,27,28,33,35,36

文献1: JP, 2000-105547, A(カシオ計算機株式会社)11.4月.2000(11.04.00),全文,【図1】-【図6】(ファミリー無し)

には、カラー表示及び白黒表示が可能な非発光型の表示パネルを備え、該表示パネルの裏面側に配置されたバックライトからの光を利用して表示及び外光を利用しての表示を行うことの出来る情報処理装置であって、バックライトを点灯し、カラー表示を行うカラー表示モードと、バックライトを消灯し、白黒表示を行う白黒表示モードとを有する情報処理装置が記載されており、請求の範囲1,3,27,28,33,35,36に記載された発明は、新規性を有しない。

請求の範囲3, 15, 27, 28, 33, 35, 36

文献 2: JP, 2000-132138, A(キヤノン株式会社) 12.5月.2000 (12.05.00), 全文, 【図 1】-【図 5】 (ファミリー無し)

には、透過型表示パネルと、該表示パネルに映像信号を表示させる表示パネル駆動手段と、該表示パネルの背面に設けられ該表示パネルの表示部を背面から照射するバックライト手段と、該バックライト駆動手段を駆動するバックライト駆動手段と、該表示パネル駆動手段を制御して該映像信号のブライトを調整するブライト調整手段と、該バックライト駆動手段を制御して該バックライト手段の輝度を調整するバックライト輝度調整手段とを有する透過型表示装置であって、ブライト調整手段とバックライト輝度調整手段の動作が規定される通常モードと屋外モードを有する透過型表示装置が記載されており、請求の範囲3, 15, 27, 28, 33, 35, 36に記載された発明は、新規性を有しない。

請求の範囲3-5, 9, 10, 15, 17, 18, 28, 33, 35, 36

文献 3 : JP, 11-264964, A(シャープ株式会社) 28. 9月. 1999 (28. 09. 99) 全文, 【図 1 】-【図 3 】 (ファミリー無し)

には、液晶表示装置であって、反射型表示と、透過型表示とを選択する表示選択手段を有し、該表示選択手段の選択によって、透過表示対応映像信号回路と反射表示対応映像信号回路の切り替え、背面光源の点灯状態と非点灯状態の切り替え、及び、液晶層に印可される信号電圧の切り替えを行う液晶表示装置が記載されており、請求の範囲3-5,9,10,15,17,18,28,33,35,36に記載された発明は、新規性を有しない。

補充欄(いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V 欄の続き

請求の範囲2

文献 4: EP, 421772, A (CANON KABUSHIKI KAISHA) 4. 10月. 1990 (04. 10. 90) Fig. 10A, Fig. 10B & JP, 3-123386, A

には、表示装置において、カラー表示モードとして多階調表示を、モノクロ表示モードとして二階調表示を行う技術が記載されている。そして、文献1に記載された情報処理装置における、カラー表示モードとモノクロ表示モードに対して、文献4に記載された技術を適用することは、当業者が容易になし得ることである。よって、請求の範囲2に記載された発明は、進歩性を有しない。

請求の範囲34

文献5:日本国実用新案登録出願59-21040号(日本国実用新案登録出願公開59-147178号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(株式会社諏訪精工舎)1.10月.1984(01.10.84)第2頁第9行-第3頁第12行,第2図(ファミリー無し)には、一対の透明基板(透明電極基板12)と、該一対の基板間に挟持された液晶層(液晶1)と、前記一対の透明基板に配置した電極群とを有する液晶セルと、前記液晶セルの一方の面側に配置した偏光維持拡散反射板(反射板16)と、前記液晶セルと前記偏光維持拡散反射板との間に配置され、側面に光源が配置された導光体(光導光体14)と、前記導光体と前記液晶セルとの間に配置された偏光維持型散乱層(散乱層15)とを有する表示素子が記載されている。

請求の範囲29.30

文献1または2に記載された表示装置の具体的な表示素子として、文献5に記載された表示素子を採用することは、当業者が容易になし得ることである。よって、請求の範囲29,30に記載された発明は、進歩性を有しない。

よって、請求の範囲34に記載された発明は、新規性を有しない。

請求の範囲40,41

文献 6: JP, 9-247250, A(ソニー株式会社) 19.9月.1997 (19.09.97) 全文, 【図1】-【図5】 (ファミリー無し)

には、表示装置と、アンテナと、該アンテナに接続された無線部と、該無線部及び前記表示装置 に接続され機器全体の制御を行う機器全体制御部を有する携帯情報端末が記載されている。そし て、文献6に記載された携帯情報端末において、表示装置として、文献1乃至3に記載された表 示装置のいずれかを採用することは、当業者が容易になし得ることである。よって、請求の範囲 40,41に記載された発明は、進歩性を有しない。

請求の範囲6,14,25,26

光源及び画像信号の制御に関して複数の表示モードを有する表示装置において、表示モードに応じて信号処理部の動作周波数を切り替えることは、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。



国際出願番号 PCT/JP00/03312

補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V 欄の続き

請求の範囲7,8,11,12,21~24,31,32,39

表示装置における画像信号の処理回路として、多階調表示モードにおいてはデジタルーアナログコンバータを使用し、二階調表示モードにおいてはレベルシフタを使用することは、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

請求の範囲13

表示モードに応じて画像信号の処理経路を切り替える表示装置において、信号処理部において、カラーからモノクロへの画像信号の変換を行うことについては、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

請求の範囲19,20

表示モードに応じて画像信号の処理経路を切り替える表示装置において、表示素子として、請求の範囲19,20に記載された構成を採用することは、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

請求の範囲37,38

光源及び画像信号の制御に関して複数の表示モードを有する表示装置において、光源として、 有機LED層を含むことは、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当 業者にとって自明なものでもない。